

JAP20Res'GPD/PTO 05 APR 2006

- 1 -

## SEQUENCE LISTING

&lt;110&gt; MONASH UNIVERSITY

&lt;120&gt; Therapeutic Method

&lt;130&gt; 12508890/TDC

&lt;150&gt; 2003905461

&lt;151&gt; 2003-06-10

&lt;150&gt; 2004902056

&lt;151&gt; 2004-04-16

&lt;150&gt; 2004904834

&lt;151&gt; 2004-08-24

&lt;160&gt; 8

&lt;170&gt; PatentIn version 3.1

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; primer

&lt;400&gt; 1

tactggcata ttcaccacca

20

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; primer

&lt;400&gt; 2

ggctaacaga accaggacca

20

- 2 -

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> primer

<400> 3  
gacacgcata gccagactca

20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> primer

<400> 4  
cttatgtatt ccggccatcc

20

<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> primer

<400> 5  
gtgagcttcc cattcagctc

20

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> primer

<400> 6  
cttcttccta tctccatcca

20

- 3 -

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> primer

<400> 7  
acttgccctc tccaaagaaca

20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> primer

<400> 8  
ccttagtgtgg gctaccagga

20